

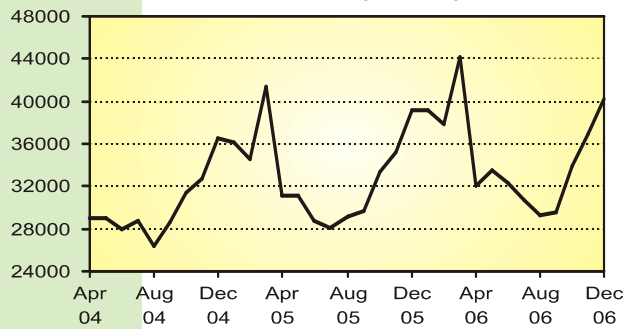
सारणी संख्या 4.1 कोयला, भूरा कोयला, प्राकृतिक गैस और पेट्रोलियम (कच्चा) का उत्पादन  
Table No. 4.1 - Production of Coal, Lignite, Natural Gas and Petroleum (Crude)

	अप्रैल Apr	मई May	जून Jun	जुलाई Jul	अगस्त Aug	सितम्बर Sep	अक्टूबर Oct	नवम्बर Nov	दिसम्बर Dec	जनवरी Jan	फरवरी Feb	मार्च Mar
<b>Coal ('000 tonnes)</b>	<b>कोयला ('000 टन)</b>											
2004-05	28968	29051	27902	28728	26333	28619	31342	32737	36559	36088	34494	41424
2005-06	31064	31125	28757	28149	29203	29658	33314	35208	39201	39115	37701	44615
2006-07	32104	33515	32290	30766	29312	29481	33915	36945	40185			
<b>Lignite ('000 tonnes)</b>	<b>भूरा कोयला ('000 टन)</b>											
2004-05	2769	2441	2207	2673	2528	2284	2242	1643	2548	2959	2819	3327
2005-06	2722	3192	2590	2302	2424	2174	2314	1858	2066	2785	2532	2952
2006-07	2345	2808	2688	2267	2136	2264	2008	2047	2562			
<b>Petroleum(Crude) ('000 metric tonnes)</b>	<b>पेट्रोलियम (कच्चा) ('000 मी टन)</b>											
2004-05	2848	2883	2783	2867	2874	2764	2883	2804	2883	2914	2595	2917
2005-06	2802	2830	2795	2750	2412	2573	2675	2561	2645	2775	2542	2844
2006-07	2752	2857	2827	2862	2702	2813	2928	2815	2924			
<b>Natural Gas (Utilised) (Mln.cu.mtrs)</b>	<b>प्राकृतिक गैस (उपयोग की गई) (दस लाख घन मीटर)</b>											
2004-05	2598	2567	2434	2584	2586	2535	2565	2591	2684	2698	2235	2743
2005-06	2487	2656	2579	2604	2538	2559	2628	2620	2695	2690	2446	2721
2006-07	2631	2686	2598	2675	1859	2482	2676	2582	2647			

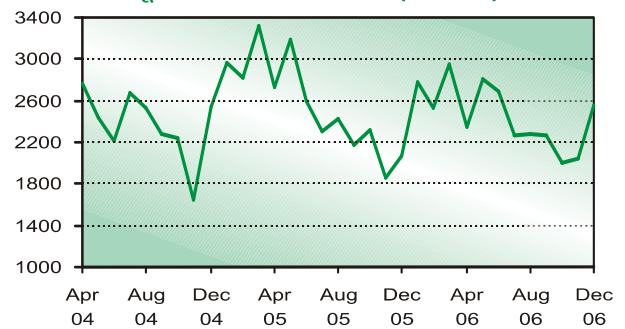
Source: 1. Indian Bureau of Mines, Deptt. of Mines,  
Ministry of Coal and Mines.  
2. Ministry of Power.

स्रोत: 1. भारतीय खान ब्यूरो, खान विभाग, कोयला एवं खान मंत्रालय।  
2. ऊर्जा मंत्रालय।

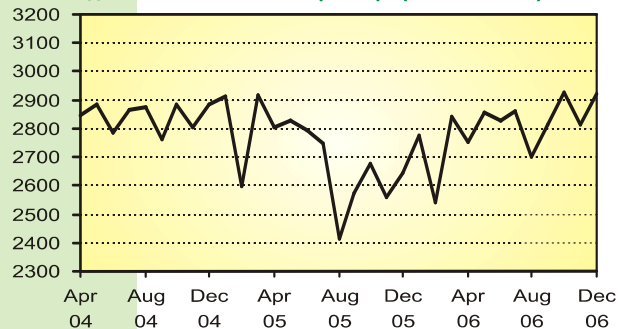
**Production of Coal ('000 tonnes)**  
कोयला का उत्पादन ('000 टन)



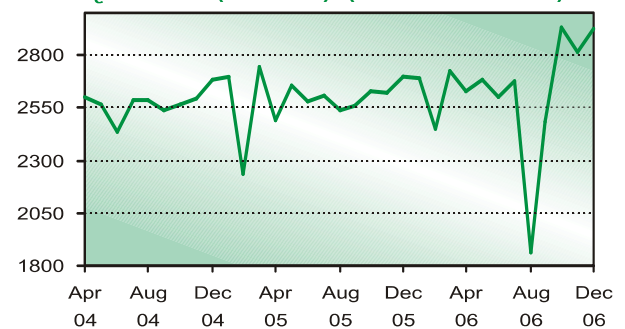
**Production of Lignite ('000 tonnes)**  
भूरा कोयला का उत्पादन ('000 टन)



**Production of Petroleum (Crude) ('000 Metric tonnes)**  
पेट्रोलियम का उत्पादन (कच्चा) ('000 मी. टन)



**Utilisation of Natural Gas (Min.cu.meters)**  
प्राकृतिक गैस (उपयोगिता) (दस लाख घन मीटर)



सारणी संख्या 4.2 कोयला, भूरा कोयला, प्राकृतिक गैस और पेट्रोलियम (कच्चा) उत्पादन के सूचकांक  
Table No. 4.2 - Index of Coal, Lignite, Natural Gas and Petroleum (Crude) Production

(Base: 1993-94=100/आधार 1993-94=100)

	अप्रैल Apr	मई May	जून Jun	जुलाई Jul	अगस्त Aug	सितम्बर Sep	अक्टूबर Oct	नवम्बर Nov	दिसम्बर Dec	जनवरी Jan	फरवरी Feb	मार्च Mar
<b>All Fuel Minerals (857.180)</b>	<b>सभी प्रकार के इंधन खनिज (857.180)</b>											
2004-05	142.7	143	136.6	142.2	138.0	138.7	146.2	146.5	157.0	157.6	142.7	167.9
2005-06	143.8	147.0	140.5	138.5	132.7	136.7	146.2	146.6	156.2	159.6	149.2	171.1
2006-07	145.7	151.6	147.7	146.1	130.7	140.6	152.6	154.5	163.7			
<b>1.Coal Mining (324.628)</b>	<b>1. कोयला खनन (324.628)</b>											
2004-05	142.1	141.4	135.3	140.7	129.2	138.6	151.1	155.4	176.1	175.3	167.6	201.0
2005-06	151.5	153.5	140.5	136.8	142.0	143.2	160.4	167.9	186.5	188.6	181.2	214.3
2006-07	155.0	163.1	157.0	148.6	141.5	142.7	162.1	176.1	192.7			
<b>2. Petroleum &amp; Natural Gas (532.552)</b>	<b>2. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस (532.552)</b>											
2004-05	142.7	143.3	137.5	143.0	143.3	138.7	143.2	141.1	145.4	146.7	127.5	147.6
2005-06	139.1	143.1	140.5	139.5	127.1	132.8	137.5	133.5	137.7	141.9	129.7	144.8
2006-07	140.1	144.6	142.0	144.6	124.1	139.4	146.8	141.3	146.1			
<b>1 Coal Mining(324.628)</b>	<b>1. कोयला खनन (324.628)</b>											
<b>1.1 Coal (307.610)</b>	<b>1.1 कोयला (307.610)</b>											
2004-05	139.8	140	134.6	138.6	127.1	138.1	157.9	158.0	176.4	174.1	166.4	199.9
2005-06	149.8	150.2	138.8	135.8	140.9	143.1	160.8	169.9	189.2	188.7	181.9	215.3
2006-07	154.9	161.7	155.8	148.5	141.4	142.3	163.7	178.3	193.9			
<b>1.2 Lignite (17.018)</b>	<b>1.2 भूरा कोयला (17.018)</b>											
2004-05	184.5	162.6	147.0	178.1	168.4	152.2	149.5	109.5	169.8	197.1	187.8	221.6
2005-06	181.3	212.7	172.5	153.4	161.5	144.8	154.2	123.4	137.6	185.5	168.7	196.7
2006-07	156.2	187.1	179.1	151.0	142.3	150.8	133.8	136.4	170.7			
<b>2. Petroleum &amp; Natural Gas(532.552)</b>	<b>2. पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस (532.552)</b>											
<b>2.1 Petroleum(Crude) (398.370)</b>	<b>2.1 पेट्रोलियम (कच्चा) (398.370)</b>											
2004-05	126.5	128.0	123.6	127.3	127.6	122.7	128.0	124.5	128.0	129.4	115.2	129.5
2005-06	124.4	125.7	124.1	122.1	107.1	114.3	118.8	113.7	117.5	123.2	112.9	126.3
2006-07	122.2	126.9	125.5	127.1	120.0	124.9	130.0	125.0	129.8			
<b>2.2 Natural Gas (Utilised) (134.182)</b>	<b>2.2 प्राकृतिक गैस (उपयोगिक) (134.182)</b>											
2004-05	190.8	188.5	178.7	189.7	189.9	186.1	188.3	190.2	197.1	198.1	164.1	201.4
2005-06	182.6	195.0	189.3	191.2	186.3	187.9	193.0	192.4	197.9	197.5	179.6	199.8
2006-07	193.2	197.2	190.8	196.4	136.5	182.2	196.5	189.6	194.5			

Source: 1. Indian Bureau of Mines, Deptt. of Mines, Ministry of Coal and Mines  
2. Ministry of Power

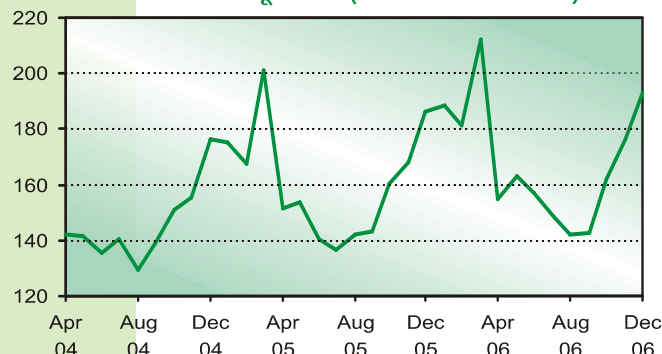
Note : Figures in brackets show weights of items.

स्रोत : 1. भारतीय खान ब्यूरो, खान विभाग, कोयला एवं खान मंत्रालय  
2. उर्जा मंत्रालय।

नोट : कोष्ठक में आंकड़े मदों के भार को दर्शाते हैं।

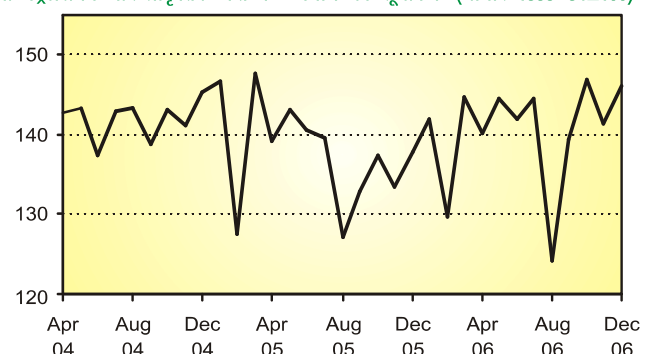
**Index of Coal Mining Production (Base : 1993-94=100)**

कोयला खनन का सूचकांक (आधार 1993-94=100)



**Index of Petroleum Crude & Natural Gas Utilised (Based : 1993-94=100)**

कच्चा पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के उपयोग का सूचकांक (आधार 1993-94=100)



## सारणी संख्या 4.3 विद्युत क्षमता एवं उत्पादन (जनोपयोगिता)

Table No. 4.3 - Capacity and Generation of Electricity (Public Utilities)

	अप्रैल Apr	मई May	जून Jun	जुलाई Jul	अगस्त Aug	सितम्बर Sep	अक्टूबर Oct	नवम्बर Nov	दिसम्बर Dec	जनवरी Jan	फरवरी Feb	मार्च Mar
<b>Installed plant capacity (MW) (1)</b>										<b>स्थापित संयंत्र की क्षमता (मेगा वाट)(1)</b>		
2004-05	112684	113207	113207	113332	113832	114137	114517	114572	114747	115551	116321	118419
2005-06	118619	118619	121175	121420	122275	116753	116879	117078	117196	117429	117629	117630
2006-07	117926	117940	120008	120573	120775	121142	121392	121392	121382			
<b>Thermal capacity (MW)(1)(2)</b>										<b>तापीय क्षमता (मेगा वाट)(1) (2)</b>		
2004-05	77969	78492	78492	78492	78492	79242	79452	79452	79452	80201	80777	80902
2005-06	80902	80902	80712	80561	81061	81566	81691	81691	81809	82042	82042	82042
2006-07	82345	82360	83238	83738	83738	83948	83948	83948	83896			
<b>Hydel capacity (MW)(1)</b>										<b>जल क्षमता (मेगा वाट)(1)</b>		
2004-05	29507	29507	29507	29632	29632	29682	29857	29912	30087	30142	30335	30936
2005-06	31136	31136	30995	31390	31745	31877	31877	32077	32077	32077	32277	32277
2006-07	32270	32270	32920	32935	33137	33294	33544	33544	33586			
<b>Nuclear capacity (MW)(1)</b>										<b>न्यूक्लीयर क्षमता (मेगा वाट)(1)</b>		
2004-05	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2720	2770
2005-06	2770	2770	3310	3310	3310	3310	3310	3310	3310	3310	3310	3310
2006-07	3310	3310	3850	3900	3900	3900	3900	3900	3900			
<b>Electricity generation (Million Kwh)(3)</b>										<b>प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)(3)</b>		
2004-05	48930	47981	46366	50226	48316	49060	48473	47790	50532	50526	46016	52924
2005-06	50413	52943	50914	49781	52145	48695	52218	49060	52021	53760	50139	54720
2006-07	53221	52943	50949	49781	52145	48695	52218	49405	52257			
<b>Thermal generation (Million Kwh)</b>										<b>तापीय प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)</b>		
2004-05	42239	40334	37599	40287	36477	38690	39035	39794	43273	43708	39786	44668
2005-06	42430	43090	41580	38335	36955	35369	41422	40076	43439	45203	42100	46487
2006-07	44241	43089	41597	38335	36955	35369	41422	40400	43686			
<b>Hydel generation (Million Kwh)</b>										<b>जल प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)</b>		
2004-05	5252	6312	7520	8686	10658	9104	7881	6462	5751	5385	4795	6610
2005-06	6456	8270	7735	9651	13349	11402	9126	7515	7126	7127	6844	6759
2006-07	7483	8270	7727	9651	13349	11402	9126	7523	7109			
<b>Nuclear generation (Million Kwh)</b>										<b>न्यूक्लीयर प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाटघंटे)</b>		
2004-05	1440	1335	1247	1253	1181	1266	1557	1533	1508	1433	1434	1645
2005-06	1463	1456	1472	1507	1546	1636	1397	1325	1384	1391	1167	1449
2006-07	1429	1456	1495	1507	1546	1636	1397	1342	1390			

Source: Central Electricity Authority, Ministry of Power

(1) Capacity figures relate to the end of month stated.

(2) Thermal capacity &amp; generation figures includes data for gas &amp; diesel plants also.

(3) The generation data does not include generation from non-conventional sources of energy like wind, solar, etc.

स्रोत : केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण, ऊर्जा मंत्रालय।

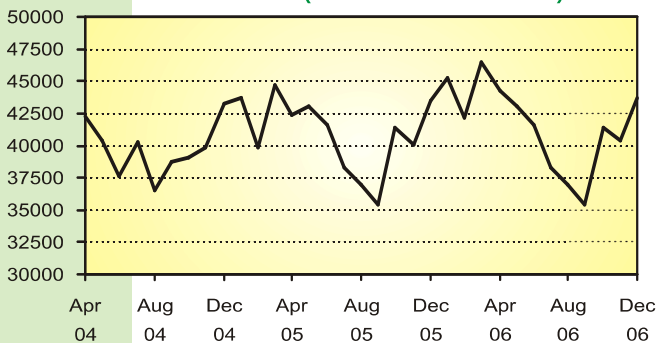
(1) क्षमता के आंकड़ों का संबंध कथित मास के अन्त से है।

(2) तापीय क्षमता एवं उत्पादन आंकड़े के साथ गैस एवं डीजल संयंत्र आंकड़े भी शामिल हैं।

(3) उत्पादन आंकड़ों में अनौपचारिक सूत्रीय ऊर्जा जैसे, वायु, सौर, इत्यादि, शामिल नहीं है।

**Thermal generation (Million Kwh)**

## तापीय प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाट घंटे)

**Hydel generation (Million Kwh)**

## जल प्रजनित बिजली (दस लाख किलोवाट घंटे)

